

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG

1. Materie und Form der Erkenntnis	3
2. Die symbolische Erkenntnis und ihre Bedeutung für den Aufbau der Gegenstandswelt	20
3. Das »Unmittelbare« der inneren Erfahrung – Der Gegenstand der Psy- chologie	27
4. Intuitive und symbolische Erkenntnis in der modernen Metaphysik . .	42

ERSTER TEIL

AUSDRUCKSFUNKTION UND AUSDRUCKSWELT

Kapitel I: Subjektive und objektive Analyse	53
Kapitel II: Das Ausdrucksphänomen als Grundmoment des Wahrnehmungs- bewußtseins	68
Kapitel III: Die Ausdrucksfunktion und das Leib-Seelen-Problem . . .	108

ZWEITER TEIL

DAS PROBLEM DER REPRÄSENTATION UND DER AUFBAU DER ANSCHAULICHEN WELT

Kapitel I: Der Begriff und das Problem der Repräsentation	125
Kapitel II: Ding und Eigenschaft	137
Kapitel III: Der Raum	165
Kapitel IV: Die Zeitanschauung	189
Kapitel V: Symbolische Prägnanz	222
Kapitel VI: Zur Pathologie des Symbolbewußtseins	238
I. Das Symbolproblem in der Geschichte der Aphasielehre	238
II. Die Veränderung der Wahrnehmungswelt im Krankheitsbild der Apha- sische	256
III. Zur Pathologie der Dingwahrnehmung	271
IV. Raum, Zeit und Zahl	283
V. Die pathologischen Störungen des Handelns	305

DRITTER TEIL

DIE BEDEUTUNGSFUNKTION UND DER AUFBAU DER WISSENSCHAFTLICHEN ERKENNTNIS

Kapitel I: Zur Theorie des Begriffs	329
1. Die Grenzen des „natürlichen Weltbegriffs“	329
2. Begriff und Gesetz – Die Stellung des Begriffs in der mathematischen Logik – Klassenbegriff und Relationsbegriff – Der Begriff als Satzfunktion – Begriff und Vorstellung	334
Kapitel II: Begriff und Gegenstand	367

Kapitel III: Sprache und Wissenschaft – Dingzeichen und Ordnungszeichen	383
Kapitel IV: Der Gegenstand der Mathematik:	417
I. Formalistische und intuitionistische Begründung der Mathematik . . .	417
II. Der Aufbau der Mengenlehre und die »Grundlagenkrise« der Mathe- matik	428
III. Die Stellung des Zeichens in der Theorie der Mathematik	441
IV. Die „idealen Elemente“ und ihre Bedeutung für den Aufbau der Mathe- matik	454
Kapitel V: Die Grundlagen der naturwissenschaftlichen Erkenntnis	474
I. Empirische und konstruktive Mannigfaltigkeiten	474
II. Prinzip und Methode der physikalischen Reihenbildung	496
III. »Symbol« und »Schema« im System der modernen Physik	524